

RELATÓRIO SÔBRE OANI

CAUSAS DÊSSE PREENCHIMENTO

Ocorrência em _____, segundo
comunicação via _____

DADOS DO RELATÓRIO

1. Número: Q 33
2. Data de preenchimento: 18 - Abr - 69
3. Local onde foi observado: - cidades de Presidente Prudente
Militar q. f. o meroq. h. ← 4. Relator: Thel Ar SANOI
5. Cartão perforado nº:
6. Fita do Computador nº:
7. Fita de Gravador nº:
8. Anexos:

9. Autorizo o Quartel General da 4ª Zona Aérea a utilizar
estas declarações para fins de estudo, pesquisas e necessárias divulgações.

— OBSERVADOR —

Pela prorrogação

I - DADOS RELATIVOS AO OBSERVADOR

1. Nome: João de Souza Freire
2. Idade: 49 anos
3. Sexo: Mas/Fem
4. Complexão física: NORMAL - (picudo) lepto-somático
5. Estado civil: casado
a) filhos - 2 H
b) pessoas com que habita - com a família
6. Religião: católico/
a) pratica - pouco
b) estuda - Mas
c) conversa sobre - pouco
d) nome do líder religioso -

7. Hábitos:

- a) grupo de suas relações - forte / - um pouco de política
brincadeiras
- b) assuntos normais de conversas/leituras
- c) distrações - rádio/filmes
- d) vícios - apetite
- e) etc -

8. Grau de cultura:

- a) não sabe ler -
- b) sabe ler e escrever com deficiência - X
- c) curso primário completo - parcial

d) Curso Ginásial:

1) completo -

2) incompleto -

e) Curso Superior:

1) completo -

2) incompleto -

f) Curso Universitário:

1) completo -

2) incompleto -

3) Faculdades que frequentou:

9. Profissões:

- a) que já exerceu - *mecânico*
b) que exerce presentemente - *1*

10. Condições econômico-financeiras: *fáceis*

11. Dados psicológicos a serem fornecidos pelo médico habitual do observador e pessoas de suas relações:

- a) personalidade - *normal*

- b) caráter - *"*

- c) controle emocional - *v*

12. Condições psico-físicas no momento da observação:

- a) alimentado - *não*

- b) ingerido bebida alcoólica - *não*

- c) cansaço - *não*

- d) trabalhando - *não*

- e) distraído com algo - *nada em especial*

- f) subtameidade ou não da observação -

- g) tensões familiares, pessoais, políticas etc -

NADA

13. Arma individual do observador no momento da observação:

N/A

14. TV:

a) não possui.

b) possui e gosta dos seguintes programas:

15. Rádio-receptor:

a) não possui -

b) possui e gosta dos seguintes programas: → *futebol*

M. caríacas - horários

16. Intervalo de tempo decorrido entre a observação e esta de claração: *ain dia - 13/Março/69 — 18 Abril/69*

17. Outros dados julgados úteis: → *1 min*

II - DADOS REFERENTES À ÁREA OBSERVADOR/OANI

1. Município: *Pres. Prudente*

2. Estado: *S.P.*

3. Posição em relação a:

a) Sítio -

b) fazenda -

c) vila -

d) cidade -

à uns 3000 m de altura

4. Características regionais em relação a acidentes geográficos:

a) plana:

1) planície -

2) planalto -

b) montanhosa -

c) litorânea -

d) hidrográfica =

5. Vegetação local:

a) rasteira -

b) caatinga -

c) mata -

d) floresta -

e) culturas -

f) jardins -

6. Minas e Jazidas:

III - DADOS REFERENTES À OBSERVAÇÃO

1. Hora: 1530 P

2. Dia da semana: Quinta-feira

3. Dia do mês: 13 - Março - 1969

4. Estação do ano: Outono

5. Ano: 1969

6. Condições atmosféricas no momento da observação:

a) Diurna: *

1) posição do Sol em relação ao binômio observador/
SIOANI - opaca - nas nuvens

b) Noturna:

1) posição da Lua em relação ao binômio observador/
SIOANI -

2) fase da Lua -

3) estrelas visíveis:

(a) Céu estrelado -

(b) Céu parcialmente estrelado -

(c) Céu sem estrelas -

c) Nuvens:

1) nenhuma -

2) poucas - *

3) bastante -

4) totalmente nublado -

d) Temperatura:

1) frio -

2) morno -

3) quente - *

e) Umidade:

1) séco - 2000 MIL

2) humido -

3) bruma seca -

4) nevoeiro -

5) chuva -

6) tempestade:

(a) no local -

(b) nas proximidades

f) Vento:

1) Intensidade:

(a) nulo -

(b) fraco -

(c) moderado -

(d) forte -

2) Direção:

7. Posição relativa OANI/OBSERVADOR:

a) distância entre OANI e observador, tomada sobre o solo:

2000 m

b) posição em relação ao horizonte de ZERO a NOVENTA GRAUS:

45°

c) com referência a:

(Poste, torre, antena, linha de alta tensão, floresta e etc)

NAD

8. Descrição do lugar:

a) ármo - cidade

b) habitado - *

c) iluminado ou não - mas fui dia

d) presença eventual de pessoas:

1) número: 1

2) em grupo - não

3) afastadas entre si: 1m (espaçadas)

e) presença de animais:

1) espécie: - *cadouriula*

2) quantidade: *1*

f) existência ou não de reflexos metálicos, aquáticos, etc, no momento da observação:

NADA

9. Presença, nas imediações, de:

a) casas -

b) fábricas -

c) escolas -

d) hospitais -

e) quartéis

f) antenas de rádio-emissoras - *Onde temos parada não é da R. P. R. triângulo de SBON*

g) antenas de repetidoras de televisão -

h) sub-estações de energia elétrica -

i) usinas elétricas -

j) linhas de baixa tensão -

k) linhas de alta tensão -

l) transformadores -

m) rodovias - (a de ser foi Rio Preto)

n) ferrovias -

o) oleodutos -

p) adutoras de água -

q) outras imóveis notáveis: *Aé Sombra (sítio das 5)*

10. Posição astronômica do lugar da observação (carta estelar)

- a) azimute do local (quando houver ascenção reta do OANI)

11. Condições do mar (no dia da observação):

- a) calmo -
b) turbulento (ondulações) -
c) espelhado -
d) agitado (grandes cristas) -

12. Outros:

- a) dados ionosféricos -
b) dados sobre o comportamento do magnetismo -
V c) análise qualito-quantitativa de materiais colhidos no local da aproximação ou pouso no solo -
d) análise de outros materiais -
e) análise de material deixado por OANI -

13. Situação do observador no momento da observação:

- a) observador ao ar livre (onde; qual o deslocamento) -
b) no interior de prédio - * viu pila janela (depois
c) centro de veículo : *painel na área
da casa*
1) espécie:
2) velocidade -
3) altitude em caso de aeronave -
4) pilotando, dirigindo, passageiro ou outra função -
5) com luzes internas:
(a) acêas -
(b) apagadas -
6) com faróis:
(a) acêos -
(b) apagados -
d) observação feita através de:
1) olho nu - *
2) óculos -
3) vidraça ou parabrisa -
4) aparelho ótico (espécie e características) -

IV - DADOS REFERENTES AO(s) OANI(s)

1. Descrição livre, feita pelo observador:

estava repousando na divã, quando pela janela ouvi falar o OANI; parecia do tamanho de 1 metro de altura; cores brancas, laranja, fogo (variações) primitivas; parecia ver num bala-

2. Dados técnicos:

a) tempo de duração do fenômeno: uns 30 seg

b) formato: esférico

c) dimensões (se possível comparadas com objetos próximos), com croquis:

parecia um fogo - parecia
polvilhos de fada, o que sugere
ver uma espécie de pôr do sol

d) aparência:

1) sólido - *

2) acomodável -

3) opaco -

4) translúcido -

5) luminosidade emitida:

(a) luz refletida - * brilhante, mas não muito

(b) ardente -

(c) cintilante -

(d) intensidade - maior ou menor

(e) contínua - mudou de vez em quando

(f) intermitente -

(g) colorações - brancas, laranjas e alaranjado (variações)

e) faróis:

- 1) número -
 - 2) disposição em relação ao OANI -
 - 3) alcance da iluminação projetada -
 - 4) cor da luz emitida -
 - 5) intermitente ou contínua -
 - 6) feixe de luz ou luz difusa -
 - 7) formato do farol -
 - 8) tamanho em relação ao OANI -

f) janelas:

- 1) número:
 - 2) disposição em relação ao OANI -
 - 3) tamanho relativo ao OANI -
 - 4) formato -
 - 5) cor do "vídro" de vedação -

3) porta:

- 1) aberta -
 - 2) fechada (frestas?) -
 - 3) em movimento - para cima
 para baixo
 para o lado
 de correr
 - 4) tamanho relativo ao OANI -
 - 5) tamanho relativo ao tripulante -
 - 6) formato -
 - 7) posição relativa ao OANI -
 - 8) acionamento manual ou automático -

h) suportes de apoio:

- 1) pairado, aparentemente sem apoio -
 - 2) apoiado no chão:
 - (a) número de apoios:
 - (b) posição relativa ao OANI -
 - (c) comprimento -
 - (d) formato e terminação -

i) existência de estribos, saliências laterais, etc:

j) outros dados julgados convenientes:

3. Dados referentes a posições e movimentos:

a) OANI imóvel:

1) no todo -

2) em parte:

(a) corpo central fixo -

(b) corpo central móvel - tipo de movimento (rotação) -

- movimento equilibrado, estável -

b) OANI em movimento: *

1) rotação -

2) oscilação estacionária - *min*

3) equilibrado estável - *min*

4) zig-zag -

5) folha seca -

6) parafuso -

7) manobras lentas -

8) manobras bruscas -

9) desenvolvimentos - horizontais *

- verticais X

10) maneira de desaparecimento - vagarosa (*deixá de 1*
míner)

- repentina

- instantânea

c) trajetória do OANI:

1) de onde veio - - noroeste -> leste

2) para onde foi - leste

3) que manobra fez - retilínea, horizontal

4. Dados referentes a ruídos:

a) não houve - nada ✓

b) cibilante -

c) cascata ou catarata (água caindo com ruído) -

d) cascalho -

e) semelhante a sino -

f) agudo, como agulha metálica vibrando -

g) outros:

h) interferência sobre sinal rádio:

1) ruídos parásitas -

2) silêncio -

3) outros:

5. Dados referentes a tripulação:

a) número de tripulantes:

b) aspecto físico em geral (descrição livre):

c) fisionomia (semelhança com tipos próprios de algum país) -

d) sexo presuável -

e) timbre de voz -

f) idade provável -

g) estatura, peso e demais medidas, comparadas com as do homem -

h) vestimentas:

1) aspecto (descrição livre):

2) cores -

3) número de peças:

4) costura, botões, bolsos, zipers, cintos, etc -

5) cobertura (conjunto único com a vestimenta ou não, aspecto) -

6) calçados -

7) bolsas, sacolas e demais acessórios -

i) aria ou algo parecido (descrição livre):

1) quantidade por tripulante -

2) quantidade total =

3) aspecto (comparado com algo conhecido):

4) se foi apontada para o observador:

(a) se foi acionada, como foi:

(b) efeito sentido pelo observador, durante acionamento:

(c) efeito sentido pelo observador, após cessação do acionamento:

j) outras referências observadas nos tripulantes:

V - COMPROVAÇÕES OBJETIVAS DESTA DECLARAÇÃO

1. Fotografia:

- a) tipo de máquina -
- b) abertura -
- c) filme usado -
- d) velocidade da exposição -
- e) exibição do negativo -
- f) possibilidade de fotonmontagem -
- g) outros dados:

2. Cinematografia:

- a) tipo de máquina -
- b) número de quadros por minuto -
- c) sensibilidade do filme -
- d) bitola do filme -
- e) filmagens através de teodolito, telescópio, luneta etc;

3. Exame pericial do local:

- a) pegadas -
- b) marcas -
- c) resíduos:-
 - 1) resultados da análise -

2) órgão que executou a análise -

d) natureza e resistência do solo ou superfície -

a) outras espécies de decalque:

Obs:- FAZER CROQUIS, INDICANDO TAMANHOS, FORMAS, NÚMEROS, DISPOSIÇÃO
SEMPRE SÍ, EM RELAÇÃO AO OANT E EM RELAÇÃO A OUTROS OBJETOS NOTAVEIS - ANEXO:

I - EVENTOS NOTADOS SIMULTANEAMENTE COM A PRISÉNCIA DO CANI

1. Sôbre o local:

a) radioatividade -

b) magnetismo -

2. Sôbre pessoas:

3. Sôbre animais, pássaros, etc -

4. Sôbre motores a explosão:

a) parada súbita -

b) impossibilidade de reorientação -

c) volta ao funcionamento, após o afastamento do CANI (a que distância) -

5. Sôbre motores elétricos:

a) parada súbita -

b) impossibilidade de reorientação -

c) volta ao funcionamento, após afastamento do CANI (a que distância) -

6. Sôbre geradores elétricos:

a) parada súbita -

b) impossibilidade de funcionamento -

c) volta ao funcionamento, após o afastamento do CANI (a que distância) -

7. Sôbre rádio-receptores -

8. Sôbre gravadores -

9. Sôbre rádio-transmissores -

10. Sôbre aparelhos do radar -

11. Sôbre aparelhos de Raio-X -

12. Sôbre aparelhos de televisão -

13. Sôbre iluminação pública:-

14. Sobre iluminação domiciliar -
15. Sobre rede telefônica -
16. Sobre outros objetos ou lugares -
17. Afetos, sobre a coletividade do lugar, dos fenômenos descritos neste relatório:

VII - DESCRIÇÃO HISTÓRICA DESTA PESQUISA, COM APRECIACÃO FINAL SÔBRE OS FENÔMENOS OBSERVADOS:-

CHEFE DA CIOANI

25 MAR 89

Disco

não assusta muito

H"Escrevo esta a fim de dar uma notícia para esse grande jornal que é a FOLHA DE S. PAULO.

"Hoje (13), por volta das 15h30, eu e minha mulher vimos o disco voador quando eu estava deitado no sofá em frente à janela de minha casa, que fica na av. Ademar de Barros, 737, em Presidente Prudente, Estado de São Paulo.

"Confesso que fiquei meio assustado quando avistei o aparelho no ar.

"Sou motorista de taxi (ponto "Andorinha", fone 2.411, praça 9 de Julho).

"Sem mais, obrigado. — João de Souza Freire e Maria Feijó Freire, que também avistou o disco voador" (Presidente Prudente).

OBJETO LUMINOSO NOS CÉUS DE PRES. PRUDENTE



O Sr. João de Souza Freire, o popular "Martinopolis", motorista de praça, quando falava à nossa reportagem.

"Estréla de dia é sinal de arrelia" diz o ditado popular, mas o sr. João de Souza Freire não acredita que tenha visto uma estréla com o sol a pino, no último dia 13, às 15,30 horas porque o que ele viu tinha movimentação espantosa.

"Como estava no turno de folga — diz o motorista — fui para casa mais cedo. Estava deitado num sofá próximo a uma janela quando olhando para o céu avistei o que a primeira vista dava a impressão de uma estréla. Mas como o clarão tinha movimento despertou a minha curiosidade e maior atenção".

Disse o sr. Souza Freire que tudo decorreu em segundos. O objeto luminoso tinha cores cambiantes que variavam entre o branco e o alaranjado.

"Essa "estréla" — disse — desceu em direção à industria SANBRA mas inesperadamente tomou o rumo de Montalvão desaparecendo entre as nuvens".

Esclareceu também que não distingui se havia luz no objeto, apesar dele brilhar intensamente. Teve tempo ainda de chamar sua esposa Maria Feijó Freire para verificar o que estava vendo.